

► Unikátní laboratoře pro automobilový průmysl v Ostravě

Unikátní laboratoře, jedny z nejlepších v Evropě, mají v Ostravě k dispozici firmy podnikající v automobilovém průmyslu. Díky Moravskoslezskému automobilovému klastru (MAK; www.autoklastr.cz) zde mohou testovat hlučnost či životnost dílů. Kromě toho MAK zabezpečuje také významný mezinárodní projekt AutoNet, jehož cílem je rozvoj nadnárodní spolupráce firem v automobilovém průmyslu např. v oblastech elektromobility a mechatroniky. Rovněž plně využívá tzv. inovační vouchery pro podporu spolupráce firem a vysokých škol ve výzkumu a vývoji v Moravskoslezském kraji.

Nové laboratoře, otevřené v areálu VŠB TU v Ostravě, jsou určeny k analýze hlučnosti, testování životnosti dílů tlakovými pulzy a testování tepelného výkonu topení a chladičů zařízení. Například v hlučkových laboratořích jsou právě testována kola železničních vagonů s tlumiči hluku. Laboratoř tlakových pulzů umožňuje testovat těsnost pneumatických a hydraulických potrubních systémů při výskytu tlakových rázů. Zkoušku lze spojit i se zkouškou v teplotní komoře, jež je unikátní tím, že umožňuje regulovat teplotu do $-70\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Inovační vouchery jsou účinným nástrojem podpory rozvoje spolupráce firem a vyso-

kých škol v oblasti výzkumu a vývoje v Moravskoslezském kraji. Kraj finančně přispěje firmě, která zadá určité výzkumné a vývojové projekty k řešení vysoké školy. Výsledky jsou ze strany firem hodnoceny velmi kladně. Klastr tuto formu podpory využil při vývoji metodiky testování vibrací a hluku ve specifických místech automobilu. (ed)

► Lapp Kabel se řadí k nejstabilnějším firmám v ČR

Podle hodnocení České kapitálové informační agentury (Čekia) patří společnost Lapp Kabel, s. r. o., mezi 100 nejstabilnějších firem v ČR. Firma tak obhájila nejvyšší hodnocení z minulého roku, a to AAA, excelentní. Čekia posuzuje společnosti podle množství ukazatelů, mezi nimiž jsou demografické údaje, informace o platebních zkušenostech, finanční údaje atd. Toto ocenění ukazuje na důvěryhodnost a prestiž firem na trhu a zároveň deklaruje, že společnost s takto dobrým hodnocením uplatňuje politiku otevřené komunikace, poskytuje dostatek informací o výsledcích svého hospodaření nebo vlastnické struktuře a o stabilizačních programech.

Lapp Kabel, s. r. o., je součástí celosvětové skupiny Lapp – výrobce a dodavatele průmyslových kabelů, vodičů, konektorů, kabelových vývodků, ochranných hadic, energetických nosičů, označovacích systémů,

kabelového příslušenství, komponent pro automatizaci a rovněž zákaznických řešení na míru. (ed)

► MESA World Conference: po všech stránkách úspěšná akce

Aliance MESA letos spojila svou americkou a evropskou konferenci do jediné, kterou nazvala světovou. Konference se konala 13. a 14. září v Coventry (Velká Británie) a pořadatelé hovoří o velkém úspěchu. Počet zájemců v letošním roce přesáhl kapacitu akce, takže poslední přihlášené bylo nutné odmítnout (dobrý důvod přihlásit se příští rok včas). Pořadatelé si kládli za cíl, aby počet účastníků z řad výrobních firem – tj. uživatelů MES – byl přibližně stejný jako počet účastníků z řad dodavatelů těchto systémů, a také tento cíl se jim podařilo splnit.

Na konferenci tak zazněly např. prezentace společností Rolls Royce, Areva a Northumbrian Water, tedy uživatelů MES, i dodavatelů MES, např. společností ATS, Rockwell Automation, Invensys, GE a Siemens. Posluchači byli ze čtyř kontinentů a ze všech oborů průmyslové výroby, např. z firem Coca-Cola, CooperVision, Petrobras, Audi AG, Mars, TEVA, Bombardier nebo GlaxoSmithKline.

Bližší informace o konferenci i o alianci MESA: www.mesa.org. (Bk)



ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV - EZÚ

Notifikovaná osoba č. 1014 a Autorizovaná osoba č. 201
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8-Troja, tel.: +420 266 104 111, fax: +420 284 680 070

www.ezu.cz














D Ů V Ě Ř U J T E N Á M - P R O V Ě Ř U J E M E Z A V Á S

Nabízíme Vám zkoušení, certifikace, inspekce, kalibrace a další služby v oblasti posuzování shody

● PRO VAŠE VÝROBKY:

- Zkoušky a posuzování shody pro značení CE podle různých směrnic EU
- Zkoušky elektrické bezpečnosti a EMC
- Národní certifikace - certifikáty EZÚ a značka EŠČ
- Mezinárodní certifikace - CB a CCA certifikáty a značky ENEC a HAR
- Homologace příslušenství motorových vozidel podle předpisů EHK OSN pro značku E8
- Vibrace, hluk, klimatické zkoušky, koroze, hygiena, měření EMF a EPD a další speciální zkoušky
- Zjišťování obsahu škodlivých látek dle směrnice RoHS
- Měření světelných parametrů svítidel
- Osvědčování výherních hracích přístrojů a herních systémů
- Certifikace v rámci programu Česká kvalita
- Kalibrační služby

● PRO VAŠI FIRMU:

- **Certifikace systémů managementu podle:**
 - ČSN EN ISO 9001 pro management jakosti
 - ČSN EN ISO 13485 pro management jakosti u výrobců zdravotnických prostředků a služeb
 - ČSN EN ISO 14001 pro environmentální management
 - OHSAS 18001 pro management bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
 - ČSN ISO/IEC 27001 pro management bezpečnosti informací
- **Certifikace systému managementu IQNet**
- **Certifikace systému managementu CQS**
- **Certifikace služeb IT podle:**
 - ČSN ISO/IEC 20000 pro management jakosti služeb IT
 - ISVS pro atestaci informačních systémů veřejné správy
- **Ověřování environmentálního prohlášení EMAS**
- **Revize elektrických zařízení nízkého napětí**

Z K O U Š Í M E A C E R T I F I K U J E M E O D R O K U 1 9 2 6